

(11)Publication number:

11-304130

(43)Date of publication of application: 05.11.1999

(51)Int.Cl. F23G 7/00

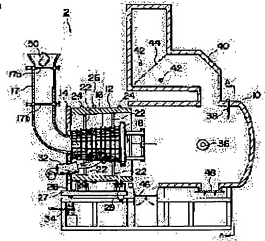
(21)Application number: 10-114841 (71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing: 24.04.1998 (72)Inventor: IIDA SHUJI

(54) INFLATOR TREATING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an inflator treating device which can be operated continuously and can efficiently treat an inflator. SOLUTION: In an inflator treating device 2 which treats an inflator 50 thrown in an inflator treating furnace by heating the inflator 50 with a burner 32, a basket-like explosion chamber 16 which holds the inflator 50 thrown in the treating furnace is provided. The explosion chamber 16 has a cylindrical shape having an inclined bottom and rotates around the center axis of the cylindrical shape. The burner 32 is provided below the explosion chamber 16 and treats the inflator 50 by directly heating the inflator 50 from the bottom side of the explosion chamber 16.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-304130

(43)公開日 平成11年(1999)11月5日

(51) Int. CI.

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示簡所

F23G 7/00

F23G 7/00

A

D

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全5頁)

(21)出願番号

特願平10-114841

(22)出顧日

平成10年(1998)4月24日

(71)出顧人 000003207

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

(72)発明者 飯田 修司

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

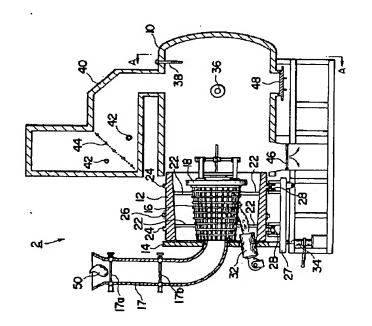
(74)代理人 弁理士 長谷川 芳樹 (外1名)

(54)【発明の名称】インフレータ処理装置

(57) 【要約】

【課題】 連続運転でき効率よくインフレータの処理を 行うことができるインフレータ処理装置を提供すことで ある。

【解決手段】 インフレータ処理炉内に投入されたインフレータ50をバーナ32で加熱することによりインフレータ50の処理を行うインフレータ処理装置2において、インフレータ処理炉内に投入されたインフレータ50を保持するかご状の爆発室16を備える。この爆発室16は底部が傾斜した筒状の形状を有しこの筒状の形状の中心軸周りに回転する。バーナ32は爆発室16の下方に備えられ爆発室16の下方からインフレータ50を直接加熱して処理する。



【特許請求の範囲】

10

【 請求項 1 】 インフレータ処理が内に投入されたインフレータをパーナで加熱することにより前記インフレータの処理を行うインフレータ処理装置において、

前記インフレータ処理炉内に、このインフレータ処理炉内に投入された前記インフレータを保持するかご状の爆発室を備えることを特徴とするインフレータ処理装置。 【請求項2】 前記爆発室は底部が傾斜した筒状の形状を有し、この筒状の形状の中心軸周りに回転することを

特徴とする請求項1記載のインフレータ処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の風する技術分野】この発明は、エアバッグ装置、シートベルト プリテンショナ等を廃棄する際にエアバッグ装置、シートベルトプリテンショナ等のインフレータを処理するインフレータ処理装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、車両には、エアパッグ装置、シートベルトプリテンショナ等の乗員保護装置が搭載されている。これら乗員保護装置は、インフレータにより発生したガスによりパッグを展開させ、またはシートベルトを巻き取り、乗員を拘束することにより車両衝突時等において乗員の保護を図る装置である。

【0003】ところで乗員保護装置に備えられているインフレータは、ハウジング内部にガス発生剤及びこのガス発生剤を点火する点火剤等を備えていることから、未作動の乗員保護装置を廃棄する場合には、これらの薬剤を処理した後に廃棄を行う必要がある。従って、乗員保護装置の廃棄を行う場合には、出願人が特願平9-264574号により開示したインフレータ処理炉等によりインフレータの処理を行っていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述のインフレータ処理炉においては、未作動のインフレータ処理を行いては、たけりにより炉内がいっぱいになったの理がのインフレータにより炉内がいっぱいになったががない。でインフレータ処理がでなり、一般になが、一般になが、クラーを関ができない。このためインフレータ処理がある。このためインフレータ処理があった。という問題があった。

【0005】また、インフレータ処型のために炉内を加

熱するが、炉内の温度を一定に保つための方式として希 釈空気の流量を制御する方式を採用している。従って、 インフレータを加熱する以前に燃焼炉を加熱する必要が 有り、また炉体からの放散熱量も多くなる。更に温度制 御を希釈空気の流量を調節することによって実施してい るため、炉内温度の変化、放散熱量の変化等によって発 生する負荷の変化に関らず一定量の燃料を燃焼しなけれ ばならず経済的でない。

【0006】更に、インフレータは材料にアルミニウムを使っている場合が多く、処理後の残渣から金属アルミニウムを回収することができるが、上述のように加熱のための温度制御に希釈空気の流量を制御する方式を採用しているため、加熱雰囲気の酸素濃度が高くなりアルミニウムが酸化して金属として回収できる量が少なくなる問題もあった。

【0007】この発明の課題は、連続運転でき効率よくインフレータの処理を行うことができるインフレータ処理装置を提供すことである。

[0008]

【課題を解決するための手段】 請求項1 記載のインフレータ処理装置は、インフレータ処理炉内に投入されたインフレータをパーナで加熱することにより前記インフレータの処理を行うインフレータ処理装置において、前記インフレータ処理炉内に、このインフレータ処理炉内に投入された前記インフレータを保持するかご状の爆発室を備えることを特徴とする。

【0009】この請求項1記載のインフレータ処理装置によれば、インフレータ処理炉内に投入されたインフレータを保持するかご状の爆発室を備えるため、爆発室内のインフレータが加熱され作動した場合に、インフレータにより発生したガスを爆発室外に逐がすことができる。一方、インフレータ本体が破裂飛散したような場合においても、飛散物を爆発室内に保持することができる。

【0010】また、請求項2記載のインフレータ処理装置は、請求項1記載のインフレータ処理装置の前記爆発室が底部が傾斜した筒状の形状を有し、この筒状の形状の中心軸周りに回転することを特徴とする。

【0011】この訪求項2記載のインフレータ処型装置によれば、筒状の形状を有する爆発室の底部が傾斜しており、また筒状の形状の中心軸周りに爆発室が回転するため、爆発室内に投入されたインフレータを爆発室内の一個所に集めることができ、効率的に加熱することができる。

【0012】また、請求項3記載のインフレータ処理装置は、請求項1又は請求項2記載のインフレータ処理装置の前配パーナが前配爆発室の下方に備えられ、前記爆発室の下方から前配インフレータを加熱することを特徴とする。

50 【0013】この請求項3記載のインフレータ処理装置

40

によれば、パーナが爆発室の下方に仰えられ、爆発室の下方からインフレータを加熱するため、爆発室内のインフレータを直接パーナの火炎により加熱することができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、図1~図4を参照して、この発明の実施の形態にかかるインフレータ処理装置の説明を行う。なお、図1はインフレータ処理装置2の側面視断而図、図2はインフレータ処理装置2の平面図、図3はインフレータ処理装置2の正面図である。

【0015】図中符号10で示すものは、インフレータ処理炉本体であり、このインフレータ処理炉本体100に円筒状の形状を有し、開放場に円筒状の形状を有し、開放場路が開じた円筒状の形状を有し、開放場路がは12の一方の端部は側部が対12の他方の強部にはステング12の内の発音とが設めている。とことが表現の関係を16に対象の関係を16に対象の関係を16に対象の関係を16に対象の関係を16に対象の関係を16の対象の対象を16の対象の対象を16の対象の対象を16の対象の対象を16の対象を16の対象を16の対象を16の対象を16の対象を170の一端が爆発室16のやまった例の端部にに対象が関がである。なお、このインフレータ投入路17には、第1の自動ダンバ17a及び第2の自動ダンバ17bが設けられている。

【0016】また爆発室16の開いた側の端部には、開閉扉18が設けられている。ここで開閉扉18は、インフレータ処理炉本体10の外壁に取り付けられている扉敷動装置20により開閉される。

【0017】また爆発室16は支柱22を介して回転ケーシング12の内壁に固定されている。回転ケーシング12の内壁に固定されている。回転ケーシング12の外周にはレール24及び外歯26が設けられており、レール24が回転ケーシング支持されると共に外歯車30と映合され、図示しないモータにより歯車30を回転させることにより、回転ケーシング12と爆発室16とを一体として回転させて回転ケーシング12にロシグ12が回転することにより爆発室16は筒状の形状の中心軸周りに回転する。

【0018】またインフレータ投入路17の下部の側壁部材14にはパーナ32が設けられている。また回転ケーシング支持台27の側壁部材14側の下部にはジャッキ34が設けられており、回転ケーシング12の側壁部材14側の高さを調整することにより爆発室16の底部の角度を調整する。

【0019】インフレータ処理炉本体10の側壁部には加熱バーナ36が設けられ、インフレータ処理炉本体1 0の上部には温度センサ38が設けれている。またイン フレータ処型炉本体10の上部にはガス排出口及び2次燃焼室を兼ねた消音エルポ40が設けられている。この消音エルポ40には2次燃焼バーナ42、加熱用金網44及び温度センサ45が設けられている。

【0020】またインフレータ処理炉本体10の開閉扉 18の下方には残渣排出用ダンバ46が設けられてい る。またインフレータ処理炉本体10には作業員が点検 のために出入りする点検口48が設けられている。な お、インフレータ処理炉本体10の表面全体には作動音 10の低減と炉体の保温を目的としたセラミックファイバウ ール等が施工されている。

【0021】次に、このインフレータ処理装置2におけるインフレータ処理について説明する。まず、所定数量毎に袋詰めされた未作動のインフレータ50がインフレータ投入路17の投入口から投入され第1の自動ダンパ17aが開き、インフレータ50を閉じている第2の自動ダンパ17aが開き、インフレータ50を閉じている第2の自動ダンパ17aを閉め、第2の自動ダンパ17bを開くことにより、インフレータ50をインフレータ投入路17を介して爆発室16に投入する。このように炉内と投入口とは、常時第1及び第2のダンパ17a、17bにより仕切られている。

【0022】爆発室16は回転式ケーシング12と一体となって回転するため、爆発室16に投入されたインフレータ50は重力によって最も下部となる爆発室16の開閉扉18側のコーナー部分に位置することとなる。インフレータ50はパーナ32の火炎により直接加熱される。これによりインフレータ50は作動する。なお、開閉扉18には、図示しない温度センサーが取り付けられており、この温度センサにより爆発室16内の温度を検出して、爆発室内の温度が予め設定されているガス発生剂が着火、燃焼する温度まで確実に昇温するようにパーナ32による加熱温度を調整する。

【0023】インフレータ50の作動により発生する破裂音はインフレータ処理炉本体10の内面で吸音されると共に消音エルボ40によりさらに消音される。また、この時に発生する大量のガスには刺激成分が含まれるが、インフレータ処理炉本体10の側壁に取り付けられている加熱バーナ36により炉内を加熱して炉内を一定温度以上に保つことにより刺激成分の熱分解が図られる。更に、消音エルボ40を兼ねた2次熱焼室にて2次熱焼パーナ42及び加熱用金網44によりガスを加熱することによりガス内の刺激成分を完全に分解する。

【0024】なお、加熱パーナ36は温度センサ38で 検出された炉内の温度に基づいて一定温度に制御され、 また2次燃焼パーナ42は温度センサ45で検出された 消音エルボ40内の温度に基づいて一定の温度に制御さ れる。このようにして熱処理されたガスは放出口40 a より炉外に放出される。 り、開閉扉18を開くことで取り出しダンパー46の上

に落下させる。そして開閉扉18を閉めた後に取り出し

ダンパー46を開くことでシュート47を介して炉外に 取り出す。以上の処理で1回分の処理が完了して次の処

理を実施することが可能となる。

(4)

【0026】従って、このインフレータ処理装置2によ れば、残渣を取り出す場合に、炉体冷却等が不要となる ことから、インフレータ処理装置2を連続的に運転する ことができ操業時間の制約を取り除くことができる。

【0027】またインフレータ処理装置2におけるパー ナ32,36,42の制御は全て温度センサによる燃焼 **畳制御によって行うため、希釈空気により温度調整を行** う場合に比較して放熱ロスを低減することが可能とな る。更にインフレータ残渣を取り出す場合に、炉体冷却 の必要がないため、炉体冷却、再加熱に要する熱量も節 減することができる。更に、パーナ32,36,42の 制御を燃焼量制御により行うため、炉内酸素濃度を低く 保つことが可能となり資源回収上の問題点も解決するこ とができる。

【0028】また、このインフレータ処理装置2によれ ば、インフレータ50が作動して内部のガス発生剤が着 火、燃焼し大量のガスが瞬時に放出された場合において も、爆発室16がカゴ状に形成されているため作動時の ガスを爆発室16から瞬時に逃がすことができ、またイ ンフレータ本体が破裂し飛散した場合であっても飛散物 を爆発室16内に保持することができ、インフレータ処 理炉本体10、パーナ32等に衝撃が加わるのを防止す ることができる。また最も衝撃、熱負荷がかかり劣化の 早い爆発室16及び開閉扉18は消耗品として容易に交 30 …加熱バーナ、40…消音エルボ、42…2次加熱バー 換することができる。

[00'29]

【発明の効果】請求項1 記載の発明によれば、インフレ ータ処理炉内に投入されたインフレータを保持するかご 状の爆発室を備えるため、爆発室内のインフレータが加 熱され作動した場合に、インフレータにより発生したガ スを爆発室外に瞬時に逃がすことができる。一方、イン フレータ本体が破裂飛散したような場合においても、飛

6

【0030】また、請求項2記載の発明によれば、筒状 の形状を有する爆発室の底部が傾斜しており、また筒状 10 の形状の中心軸周りに爆発室が回転するため、爆発室内 に投入されたインフレータを爆発室内の一個所に集める ことができ効率的に加熱することができる。

【0031】また、請求項3記載の発明によれば、バー ナが爆発室の下方に備えられ、爆発室の下方からインフ レータを加熱するため、爆発室内のインフレータを直接 バーナの火炎により加熱することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態にかかるインフレータ処 理装置の側面視断面図である

20 【図2】この発明の実施の形態にかかるインフレータ処 即装留の平面図である。

【図3】この発明の実施の形態にかかるインフレータ処 型装置 (図1) のA-A断面図である。

【図4】この発明の実施の形態にかかるインフレータ処 理装置の正面図である。

【符号の説明】

2 … インフレータ処理装置、10 … インフレータ処理炉 本体、12…回転ケーシング、16…爆発室、17…イ ンフレータ投入炉、18…開閉扉、32…パーナ、36 ナ、50…インフレータ。

【図2】

